# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:		(11) Numéro de publication internationale:	WO 93/18358
F25D 3/00	Al	(43) Date de publication internationale: 16 septe	embre 1993 (16.09.93)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/EP93/00448

(22) Date de dépôt international: 26 février 1993 (26.02.93)

(30) Données relatives à la priorité: U 9200657 3 mars 1992 (03.03.92) ES

(71)(72) Déposant et inventeur: POMARLEANU, Sorin [CH/CH]; 14, corso Pestalozzi, CH-6900 Lugano (CH).

(74) Mandataire: FERREGÜELA COLON, Eduardo; Oficina Sugrañes, Calle Provenza, 304, E-08008 Barcelona (ES).

(81) Etats désignés: JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

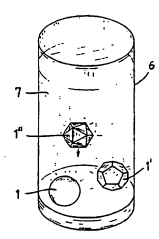
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: DEVICE FOR COOLING DRINKS, PORTABLE ICE BOXES AND THE LIKE

(54) Titre: DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE BOISSONS, GLACIERES PORTATIVES ET SIMILAIRES

#### (57) Abstract

A device for cooling drinks, portable ice boxes and the like, consisting of hermetically sealed containers (1, 1', 1") partially filled with a liquid refrigerant (3) and designed to be prefrigerated and inserted into drinks or containers to be cooled, each container having any sealed hollow configuration, and a highly heat-conductive material having a substantially higher specific gravity than water, e.g. a metal or metal alloy. The device further includes an opening (4) and a plug (5), and its specific gravity is substantially the same as or higher than that of water so that when it is placed in a drink (7), the device sinks to the bottom of the drink container (6) or stays in the middle of the drink (7). The refrigerant-free space inside the container is filled with air, hydrogen or a noble gas.



#### (57) Abrégé

Dispositif de refroidissement de boissons, glacières portatives et similaires, constitué par des récipients (1, 1', 1") fermés hermétiquement, remplis partiellement d'un liquide refrigérant (3) et adaptés pour être préréfrigérés et introduits ensuite dans les boissons ou récipients qu'on désire refroidir, chaque récipient ayant n'importe quelle configuration creuse fermée, d'un matériel possèdant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notablement supérieur à celui de l'eau, comme par exemple un métal ou un alliage métallique, et doté d'une ouverture (4) et d'un bouchon (5). Le poids spécifique du dispositif est substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, de façon qu'une fois introduit dans une boisson (7), le dispositif descend au fond du récipient (6) qui contient la boisson, ou bien se maintient au milieu de la boisson (7). L'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'air, de l'hydrogène ou un gaz noble.

Attorney Docket No 9053-000119US App. Ser. No. 10/786,995 Applicant: Vanderschuit Reference 10 of 13

#### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	FR	France	MR	Mauritanie
AU	Australie	GA	Gahon	MW	Malawi
BB	Barbade	GB	Royaume-Uni	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	GN	Guinée	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	GR	Grêce	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	PL	Pologne
BJ	Bčnin	1E	Irlande	PT	Portugal
BR	Brésil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JР	Japon	RU	Fédération de Russie
CF	République Centrafricaine	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CC	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Suisse -	KR	République de Corée	SK	République slovaque
Cł	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kazakhstan	SN	Sénégal
CM	Cameroun	니	Liechtenstein	SU	Union soviétique
. cz	Tchécoslovaquie ·	LK	Sri Lanta	TD	Tchad
CZ	République tehèque	LU	Luxembourg	TC	Tugo
DE	Altemagne	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark	MG	Madagascar	US	Etats-Unis d'Amérique
ES	Espagne	ML.	Mali	VN	Vict Nam
FI	Finlande	MN	Mongolic		

- 1 -

## DESCRIPTION

"DISPOSITIF DE REFROIDISSEMENT DE BOISSONS, GLACIERES PORTATIVES ET SIMILAIRES"

## Secteur technique de l'invention

La présente invention concerne un dispositif de refroidissement de boissons, glacières portatives et similaires, du genre de ceux constitués au moins par un récipient fermé hermétiquement, partiellement rempli d'un liquide réfrigérant à l'intérieur et adapté pour être pré-réfrigéré et introduit ensuite dans la boisson ou récipient qu'on désire refroidir.

15

25

10

5

Ce genre de récipient est également utilisé comme moyen de réfrigération pour les glacières portatives et dans d'autres applications similaires.

## 20 <u>Technique antérieure</u>

Pour refroidir les boissons contenues dans les verres ou autres récipients, on connaît depuis longtemps les cubes de glace ou glaçons, dont l'emploi, bien que très étendu, n'est guère approprié dans certains cas, dû au fait que lorsque les glaçons ont fondu, les boissons se sont diluées.

Pour éliminer l'inconvénient de la dilution que présentent les cubes de glace, on a conçu l'utilisation de petits récipients fabriqués en matériels plastiques, en verre ou cristal, normalement de forme sphérique ou prismatique, qui renferment à l'intérieur un liquide réfrigérant et qui, refroidis préalablement dans un frigidaire ou réfrigérateur, peuvent être ensuite introduits dans la boisson qu'on désire rafraîchir. Entre les différentes formes de réalisation qui existent

WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 2 -

de cette solution, on peut citer celle que contemple le modèle d'utilité No. 135.829, déjà obsolète.

5

10

15

30

35

Bien que cette solution élimine le problème de la dilution de l'eau dans les boissons, en même temps qu'elle offre l'avantage de ne pas avoir à congeler complètement le liquide réfrigérant avant son emploi, au contraire de ce qui se passe avec les glaçons, lesdits petits récipients ne sont pas d'emploi étendu parce qu'ils présentent plusieurs inconvénients techniques, entre lesquels le plus important est peut-être le besoin d'augmenter l'efficacité et rapidité de l'absorbtion de l'énergie calorifique des boissons, car les matériels utilisés jusqu'à présent pour la fabrication desdits petits récipients, tels que le verre et matériels plastiques, ont des coefficients de conductivité calorifique très bas et sont pour cette raison, de très mauvais conducteurs de chaleur.

Par conséquent, lesdits récipients connus absorbent très lentement l'énergie calorifique des boissons, pour la transmettre au liquide réfrigérant interne, et de cette façon ils ont le temps suffisant d'absorber aussi une partie de l'énergie calorique de l'ambiance, perdant en bonne partie leur capacité de refroidissement des boissons, ce qui se produit notamment en été.

Un autre inconvénient important des récipients en matières plastiques ou en verre déjà connus, consiste en ce que lesdits récipients flottent à la superficie des boissons, résultant une gêne au moment de boire et perdant à la fois partie de leur capacité de refroidissement dû à leur contact avec l'air et les lèvres du buveur. Entre autres, les solutions décrites dans les modèles d'utilité Nos. 8702632 et 9102632 visent à éviter la flottabilité desdits récipients réfrigérants

- 3 -

conventionnels.

D'autre part, un autre problème technique des récipients conventionnels consiste en la fragilité mécanique des matériels utilisés dans leur fabrication. 5 En effet, aussi bien le verre que les matériels plastiques sont facilement destructibles pendant leur manipulation, contaminant ainsi les boissons par la présence, souvent imperceptible, de poussière ou de morceaux de verre du liquide réfrigérant, etc., qui peuvent provo-10 quer des infections intestinales très graves, même De plus, à la fragilité du cristal et du verre, on doit ajouter le fait que les récipients du type considéré réalisé en matériel plastique, qui sont constitués de cloisons très minces, présentent très 15 fréquemment des déformations produites par des enfoncements de la paroi vers l'intérieur, ce qui origine très rapidement des ruptures de ladite cloison.

De plus, les récipients réfrigérants fabriqués avec des matériels plastiques, ont des joints d'additifs plastifiés et plus particulièrement de phtalate de butyle, qui est une matière d'odeur désagréable et de très mauvaise saveur, qui se transmettent en bonne partie aux boissons.

De même, les récipients en question doivent être fréquemment nettoyés, efficacement et avec facilité, au nom de l'hygiène requise du fait d'être utilisés par différentes personnes. Cependant, lorsque lesdits récipients sont constitués de matériels plastiques, ledit nettoyage est très difficile à réaliser à fond, car la superficie desdits matériels est poreuse et permet l'adhérence de la saleté et de microorganismes dangereux pour la santé, en même temps qu'elle favorise l'incrustation de particules de boissons odorantes, dont

· WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 4 -

l'odeur persiste pendant assez longtemps et adultère l'odeur propre des autres boissons, au cours de l'emploi postérieur des mêmes récipients.

#### 5 <u>Description de l'invention</u>

Le dispositif de refroidissement de boissons objet de la présente invention, non seulement élimine tous les inconvénients mentionnés antérieurement, mais offre aussi des récipients réfrigérants qui présentent de multiples avantages additionnels, comme on verra plus tard.

Essentiellement, le dispositif de l'invention se caractérise par le fait que, ayant préférablement une configuration polyédrique ou sphérique, il est constitué par un matériel possédant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notablement supérieur à celui de l'eau, tel qu'un métal résistant à l'oxydation par contact avec les boissons et l'atmosphère, et doté d'une ouverture d'entrée de liquide réfrigérant et d'un bouchon de fermeture hermétique de ladite ouverture, le poids spécifique de l'ensemble du récipient et liquide réfrigérant étant substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, le tout étant adapté de telle façon qu'au moment d'introduire le récipient dans une boisson, le dispositif descend au fond du verre ou récipient qui contient la boisson, ou bien se maintient submergé au milieu de la boisson, sans toucher le fond du verre ou récipient.

30

25

10

15

20

Selon une autre caractéristique de l'invention, l'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'hydrogène ou par un gaz noble tel que l'hélio.

proportion entre les volumes de gaz et de liquide réfrigérant est telle que le dispositif flotte entre deux eaux au milieu de la boisson.

Pour la réalisation de récipients selon la présente 5 invention, on peut utiliser des métaux ou bien des alliages de métaux. Les récipients ainsi obtenus réfrigèrent d'une façon beaucoup plus rapide et efficace les boissons dans lesquelles ils sont introduits, se refroidissant eux-mêmes en même temps beaucoup plus 10 rapidement, ce qui permet d'obtenir une grande économie de temps et d'énergie. Une fois en contact avec une matière solide, liquide ou gazeuse, les récipients la refroidissent jusqu'à 3 ou 4 degrés centigrades dessous zéro, dans un milieu fermé, et jusqu'à presque zéro 15 degrés, dans un milieu ouvert (par exemple, une boisson dans un verre).

Lesdits récipients métalliques selon la présente invention offrent une résistance mécanique très adéquate contre les coups et chocs et ils peuvent même subir des déformations partielles sans se casser, puisque les métaux sont durs, mais malléables et tenaces.

Tenant compte des besoins de résistance chimique, mécanique et d'hygiène, les matériels les plus indiqués pour la réalisation des récipients selon l'invention sont l'aluminium, susceptible d'être embelli moyennant coloration par oxydation anodique, et l'acier inoxydable, ainsi que leurs alliages, car il s'agit de métaux relativement économiques. Pour les articles de luxe, on peut utiliser l'argent, l'or, le platine, le palladium et le rhodium, ou leurs alliages.

35 D'autres avantages additionnels des récipients selon l'invention résident dans le fait qu'on peut

20

. WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 6 -

facilement graver dessus le nom ou cachet du propriétaire ou bien encore les ciseler artistiquement comme un vrai bijou; il existe également la possibilité de les recouvrir d'une couche fine d'un métal précieux, tel que l'argent, l'or, le platine, le rhodium, etc., pour leur donner davantage d'éclat.

5

10

15

20

35

De même, au cas où on utiliserait des métaux précieux dans la fabrication des récipients proposés, on peut profiter de plus des actions oligochimiques et bactériologiques que présentent lesdits métaux.

Pour toutes ces raisons, le dispositif objet de l'invention est idéal pour être utilisé particulièrement dans les pays où les eaux sont suspectes d'être contaminées par des agents pathogènes (choléra, amibes, etc.).

D'autre part, il convient de souligner que le dispositif de la présente invention maintient sa capacité calorifique ou frigorifique dans un récipient isolé thermiquement, comme par exemple du genre thermo, pendant un minimum de 24 heures.

#### Brève description des dessins

Dans les dessins annexes on illustre, à titre d'exemple non limitatif, une forme de réalisation du dispositif objet de l'invention.

La Fig. 1 montre une vue en section selon un plan 30 diamétral, d'un récipient sphérique selon l'invention; et

la Fig. 2 montre une vue en perspective d'un verre qui contient une boisson au milieu de laquelle ont été introduits trois récipients selon la présente invention.

Sur la Fig. 1 on peut apprécier, comme il l'a déjà

été mentionné, une section diamétrale d'une forme de réalisation du dispositif de l'invention, dans laquelle le récipient (1) qui le constitue a une configuration sphérique et est formé par deux moitiés unies entre elles par soudure ou collage, particulièrement avec des résines époxydiques, ou par tout autre moyen d'union.

Les récipients (1) mentionnés, de forme préférablement sphérique, peuvent être obtenus également sans soudure ni collage, au moyen de matrices de type spécial, par galvanoplastie, par pulvimetallurgie ou par toute autre méthode adéquate. Mais ils peuvent également être obtenus avec une configuration cylindrique ou prismatique, au moyen d'extrusion par impact, emboutissage, etc. et, dans une telle configuration (non représentée sur les dessins), l'ouverture (4) est une des bases du corps et le bouchon (5) est un disque métallique qui se place en fermant hermétiquement l'ouverture, par exemple au moyen de pliage.

20 -

25

5

10

15

A l'intérieur du récipient (1) se trouve renfermé hermétiquement le liquide réfrigérant (3), susceptible d'être introduit à l'intérieur du récipient (1) par une petite ouverture (4), fermée aussi hermétiquement au moyen d'un bouchon (5), qui, dans le cas représenté est vissé à l'ouverture (4). Le bouchon (5) illustré peut être remplacé par un point de soudure, par une masse de résine époxydique ou par tout autre moyen d'obturation.

Comme on peut observer sur la Fig. 1, le récipient

(1) n'est pas totalement rempli de liquide réfrigérant

(3) et il présente une partie (8) occupée par un gaz,
qui est de l'air, généralement. Cependant, afin de
pouvoir augmenter le volume de liquide réfrigérant (3)

contenu dans le récipient (1), et augmenter par conséquence le rendement calorifique du dispositif, sans que

WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 8 -

le récipient (1) s'appuie en permanence sur le fond du verre ou récipient (6) et puisse flotter entre deux eaux au milieu de la boisson (7), l'air peut être avantageusement remplacé par de l'hydrogène ou par un gaz noble tel que l'hélio.

Sur la Fig. 2 on peut voir un verre (6) qui contient une boisson (7), à l'intérieur de laquelle apparaissent un premier récipient (1) sphérique et un deuxième récipent (1') dodécaédrique qui reposent au fond du verre (6), ainsi qu'un troisième récipient icosaédrique (1"), qui flotte entre deux eaux au milieu de la boisson (7).

Les récipients (1' et 1") polyédriques, présentent sur le récipient sphérique (1) l'avantage que, s'ils sont fabriqués avec des métaux de superficie externe brillante, ils produisent des reflets esthétiquement attrayants à l'intérieur de la boisson (7). Naturelle20 ment, les récipients (1) pourraient être constitués par des sphères dotées sur leur surface de minuscules facettes, comme par exemple il se produit sur la surface d'une balle de golf, ce qui augmenterait le nombre de reflets d'une surface métallique brillante.

25

30

35

5

10

Pour les glacières portatives et autres applications pratiques similaires, il sera évidemment nécessaire de confectionner des récipients du type décrit de taille beaucoup plus grande et de configuration adaptée aux besoins, mais préférablement parallélépipèdique.

Un autre avantage très important du dispositif objet de la présente invention consiste en ce qu'il peut être utilisé dans un cycle thermique inverse, c'est-à-dire, pour réchauffer des boissons ou récipients, après avoir préchauffé les récipients de l'invention, préfé-

rablement dans un réceptacle contenant de l'eau chaude.

Après avoir décrit suffisamment l'objet de l'invention, ainsi que la façon de le mettre en pratique, on fait observer qu'elle peut être soumise à des variations de détail pourvu que son principe fondamental ne soit ni changé, ni altéré, ni modifié.

CID: <WO\_\_9318358A1\_I\_>

· WO 93/18358 PCT/EP93/00448

- 10 -

### REVENDICATIONS

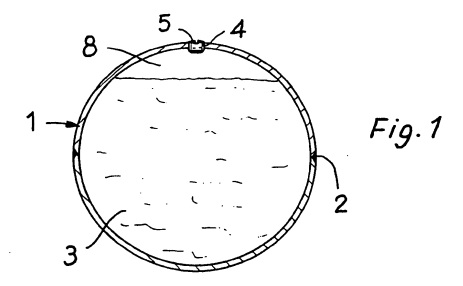
- Dispositif de refroidissement de boissons, 5 glacières portatives et similaires, du type de ceux constitués par des récipients (1, 1', 1") fermés hermétiquement, partiellement remplis d'un liquide réfrigérant (3) à l'intérieur et adaptés pour être pré-réfrigérés et introduits ensuite dans les boissons ou récipients qu'on désire refroidir, caractérisé par le fait 10 qu'ayant n'importe quelle configuration creuse fermée, préférablement polyédrique ou sphérique, il est constitué d'un matériel possédant une excellente conductivité calorifique et un poids spécifique notamment supérieur à celui de l'eau, tel qu'un métal ou un alliage métalli-15 que résistant à l'oxydation dû au contact avec les boissons et l'ambiance, et doté d'une ouverture (4) d'entrée de liquide réfrigérant et d'un bouchon (5) de fermeture hermétique de ladite ouverture, le poids spécifique de 20 l'ensemble du récipient et du liquide réfrigérant étant substantiellement supérieur ou égal à celui de l'eau, le tout étant adapté de façon qu'au moment d'être introduit dans une boisson (7), le dispositif descend au fond du verre ou récipient (6) qui contient la boisson, ou bien se maintient submergé au milieu de la boisson (7), sans 25 arriver à toucher le fond du verre ou récipient (6).
  - 2.- Dispositif selon la revendication l, caractérisé par le fait que l'espace de l'intérieur du récipient libre de liquide réfrigérant est occupé par de l'hydrogène.

30

3.- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'espace de l'intérieur du récipient
35 libre de liquide réfrigérant est occupé par un gaz noble.

- 4.- Dispositif selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le gaz noble est de l'hélio.
- 5.- Dispositif selon la revendication 1, caractéri5 sé par le fait que la proportion entre les volumes de gaz et de liquide réfrigérant est telle que le dispositif flotte entre deux eaux au milieu d'une boisson à refroidir.

1 / 1



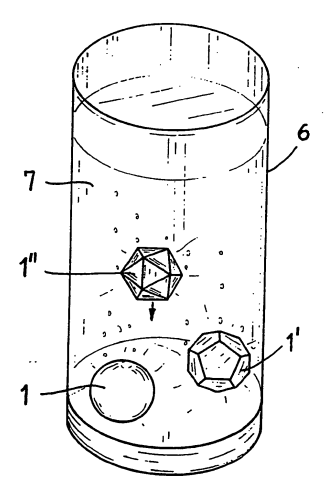


Fig. 2

FEUILLE DE REMPLACEMENT

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

international application No. PCT/EP 93/00448

	ASSURCATION	
i	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
	5 F25D3/00	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	•
	LDS SEARCHED	
	ocumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
	5 F25D ; F28D	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in	ine fields searched
Electronic d	au base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search	terms aread.
	processional scarcin	erms used)
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
.Υ	US,A,4 554 189 (MARSHALL) 19 November 1985	1
	see column 2, line 48 - column 4, line 68; figures 1-9	-
Y	US,A,1 727 187 (WEINRICH) 3 September 1929	1
	see page 1, line 77 - page 2, line 117; figures 1-5	
A	DE,A,2 003 392 (THERMO-BAUELEMENT) 6 August 1970	1 .
	see page 4, paragraph 1 - page 5, paragraph 2; figures 1-4	
	-/	·
	,	
<u> </u>		
	r documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.	
"A" docume:	categories of cited documents:  In defining the general state of the art which is not considered particular relevance.  In the principle of the art which is not considered to particular relevance.	
Cited to	ocument out published on or after the international filing date. "X" document of particular relevance: the substitution for the publication of the considered novel or cannot be considered to the considered for the consider	claimed invention cannot be
"O" documen	of reterring to an oral disciosure, use, exhibition or other considered to involve an inventive s	claimed invention cannot be step when the document is
toe phon	ity date claimed "E" document member of the same page to	e ari
Date of the a	Cruai completion of the international search Date of mailing of the international search	
	ne 1993 (03.06.93) 11 June 1993 (11.06.93)	•
	Authorized office:	
Europe acsimile No	ean Patent Office	
rm l'CT/ISA	V210 (second sheet) (July 1992)	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 93/00448

regory.	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim Is.
A	FR,A,1 322 928 (FAREZ) 5 April 1963 see page 1, right hand column, paragraph 8 - page 2, left hand column, paragraph 3; figures 1-4	1
A	GB,A,2 130 700 (NIPPON LIGHT METAL) 6 June 1984 see page 2, line 49 - page 4, line 104; figures 1-23	3
A	DATABASE WPIL Week 8426, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 84-161934 & JP,A,59 086 894 (AGENCY OF IND SCI TECH) 19 May 1984 see abstract	4
A	DE,C,103 040 (DAMES) 24 March 1899	
A	US,A,1 944 726 (AIKEN) 23 January 1934	
A	US,A,2 152 467 (CROSBY) 28 March 1939	
. A	US,A,2 525 261 (HENDERSON) 10 October 1950	
A	US,A,4 205 656 (SCARLATA) 3 June 1980	

### ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9300448 SA 71290 -

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

03/0

03/06/93

Publication date	Patent mem	family ber(s)	Publication date	
19-11-85	US-A-	4761314	02-08-88	
	None			
06-08-70	GB-A-	1296468	15-11-72	
	None		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
. 06-06-84	None			
	None			
03-06-80	US-A-	4355627	26-10-82	
·				
	19-11-85 06-08-70 . 06-06-84	date   mem.	date   member(s)     19-11-85	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

			Demande Internationale No	PUITER	93/00448
I. CLASSEN	MENT DE L'INVENT	ION (si plusieurs symboles de classification si	ont applicables, les indiquer tous) 7		
Selon la cla	ssification internation	ale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	sification nationale et la CIB		
CIB	5 F25D3/00				
•					
II. DOMAII	NES SUR LESQUEL	S LA RECHERCHE A PORTE	<del></del>		
		Documentation mini	male consultée <sup>8</sup>	<del></del>	
Système	de classification	·	boles de classification		
-,					
CIB	5	F25D ; F28D			
		<u> </u>			
		Documentation consultée autre que la doc où de tels documents font partie des domai			•
					•
				i	
III. DOCUI		ES COMME PERTINENTS 10			1
Catégorie o	Ide	ntification des documents cités, avec indicati des passages pertinents <sup>13</sup>	on, si nécessaire,14	No. (	les revendications visées 14
V	110 4 4	EEA 100 (MADELIALL)		1	
Y		554 189 (MARSHALL) mbre 1985		1	
		lonne 2, ligne 48 - colo	nne 4.		
		8; figures 1-9			
Υ		727 187 (WEINRICH)		1	
	3 Septe	mbre 1929	3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		
		ge 1, ligne 77 - page 2,	ligne II/;		
	figures	. 1-5			
A	DF.A.2	003 392 (THERMO-BAUELEME	'NT)	1	
<b> </b> ^	6 Août		,		
		ige 4, alinéa 1 – page 5,	alinéa 2;		•
	figures	s 1-4			
ł			- /	ŀ	
			-/		
1					
1					
į					
	<u></u>				
° Catég	gories spéciales de doc	uments cités: <sup>11</sup>	"T" document ultérieur publié postéries international ou à la date de priori	urement à la da	te de dépôt renant nas
	ocument définissant l'é onsidèré comme partic	itat général de la technique, non ulièrement pertinent	à l'état de la technique pertinent, le principe ou la théorie constitua	mais cité pour «	comprendre
E" do	ocument antérieur, mai	is publié à la date de dépôt interna-	"X" document particulièrement pertine	nt; l'invention :	evendi-
	onal ou après cette dat ocument pouvant jeter	un donte sur une revendication de	quée ne peut être considérée comm impliquant une activité inventive	ne nouvelle ou (	comme
i pr	iorité ou cité pour déte	erminer la date de publication d'une ne raison spéciale (telle qu'indiquée)	"Y" document particulièrement pertine diquée ne peut être considérée con		
"O" d	-	une divulgation orale, à un usage, à	activité inventive lorsque le docum plusieurs autres documents de mé	ent est associé	à un ou
"P" do	ocument publié avant i	a date de dépôt international, mais	naison étant évidente pour une pe	rsonne du métic	ī.
	ement à la date de prio		"&" document qui fait partie de la mêt	ne famille de bi	revets
IV. CERT	TIFICATION				
Date à laq	uelle la recherche inte	mationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo	rt de recherche	internationale
1	03	JUIN 1993	1 1 JUN	1993	
<u></u>					
Administra	ation chargée de la rec	therche internationale	Signature du fonctionnaire autoris		
1	AFFICE	PRIDADEEN DEC DECVETO	ROFTS A F .1	•	

Forumiaire PCT/ISA/210 (dendême festile) (Janvier 1985)

III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS 14 (SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR LA DEUXIEME FEUILLE)		
Catégorie °	Identification des documents cités, <sup>16</sup> avec indication, si nécessaire des passages pertinents <sup>17</sup>	No. des revendications visées <sup>18</sup>
A	FR,A,1 322 928 (FAREZ) 5 Avril 1963 voir page 1, colonne de droite, alinéa 8 - page 2, colonne de gauche, alinéa 3; figures 1-4	1
A	GB,A,2 130 700 (NIPPON LIGHT METAL) 6 Juin 1984 voir page 2, ligne 49 - page 4, ligne 104; figures 1-23	3
A	DATABASE WPIL Week 8426, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 84-161934 & JP,A,59 086 894 (AGENCY OF IND SCI TECH) 19 Mai 1984 voir abrégé	4
A	DE,C,103 040 (DAMES) 24 Mars 1899	
A	US,A,1 944 726 (AIKEN) 23 Janvier 1934	
A	US,A,2 152 467 (CROSBY) 28 Mars 1939	
A	US,A,2 525 261 (HENDERSON) 10 Octobre 1950	
A	US,A,4 205 656 (SCARLATA) 3 Juin 1980	

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

EP 9300448 SA 71290 ~

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

03/06/93

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication		c(s) de la e brevet(s)	Date de publication	
US-A-4554189	19-11-85	<b>-</b> A-2U	4761314	02-08-88	
US-A-1727187		Aucun			
DE-A-2003392	06-08-70	GB-A-	1296468	15-11-72	
FR-A-1322928		Aucun			
GB-A-2130700	06-06-84	Aucun			
DE-C-103040		Aucun			
US-A-1944726		Aucun			
US-A-2152467		Aucun			
US-A-2525261		Aucun			
US-A-4205656	03-06-80	US-A-	4355627	26-10-82	

EPO PORM PO072

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82